This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-202846

(43)Date of publication of application: 04.09.1991

(51)Int.CI.

G03B 33/12 G02B 27/10 G02B 27/28 G09F 9/00

(21)Application number: 01-344845

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

28.12.1989

(72)Inventor: KUREMATSU KATSUMI

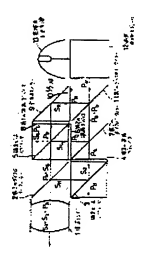
OSHIMA SHIGERU MINOURA NOBUO

(54) LIQUID CRYSTAL PROJECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To simplify the structure of the above device by providing a polarizing beam splitter in common use as an analyzer of liquid crystal device and a means for synthesizing color light.

CONSTITUTION: The white light from a light source 13 is converted to polarized white light PW and the red light component PR reflected by a dichroic mirror (DM) 11 heads toward a λ/2 plate 10. A green light component PG and a blue light components PB head toward a DM 7. The red light PR is converted by a total reflecting mirror 9 to red light RG of S polarized light after transmission through the plate 10 and is made into illuminating light of an LCD 8 for a red image. The red light PR of P polarized light of the red light transmitted through the LCD 8 transmits the polarizing beam splitter (BS) 5 and the red light SR is removed from the projecting optical path. The green light PG is reflected by the DM 7 and transmits the LD 6 for a green image; thereafter, the green light SG is reflected by the BS 5. The green light PG transmits this BS. The blue light PB transmits the LCD 4 for a blue image and thereafter, the blue light SB is reflected by the SB 3 and the DM 2 and is headed together with the red light PR and the green light SG toward a projecting lens 1. The blue light PB transmits the BS 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平3-202846

❸公開 平成3年(1991)9月4日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

②発明の名称 液晶プロジェクタ

②特 顧 平1-344845

②出 願 平1(1989)12月28日

 ⑩発明者 梅 松 克 已

 ⑩発明者 大 島 茂

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 神奈川県川崎市中原区今井上町53番地 キャノン株式会社 小杉事業所内

¹②発 明 者 箕 浦 信 夫 ①出 願 人 キャノン株式会社 ¹②代 理 人 弁理士 若 林 忠

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明 細 包

1. 発明の名称

液晶プロジェクタ

2. 特許請求の範囲

1. 各色光別の液晶デバイスを備え、該各液晶 デバイスにて変調された各色光を合成して投写す る液晶プロジェクタにおいて、

前記各被品デバイスの検光子と各被品デバイス にて変調された色光を合成する色合成手段とを兼 ねた偏光ビームスブリッタを有することを特徴と する被品プロジェクタ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本 免明 は 被 晶 ブロジェクタ に 関 する もの で ある。

〔従来の技術〕

従来の被晶プロジェクタにおいては、特開昭51-52233、特開昭 60-179723、特開昭 61-102892、 特開昭 62-125791、特開昭62-1391 等に記載され ているように、色光別の被晶デバイス(以下、 「LCD」と称す。)からの光像をダイクロイックミラーにて色合成して一個の投写レンズによりスクリーンへ投写しており、LCD の偏光子・検光子については、特に官及されていないが、事実上LCD に一体化されたシート状の偏光フィルタが用いられていた。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら上記従来の技術では、輝度の向上を図るべく、 LCDへの照射光を強くしていった場合、特に検光子側の偏光フィルタが光吸収により発熱する。この発熱は LCDの液晶を昇温させ、ひいては液晶の相変化を引き起こし、 LCD としての機能を損なうものである。したがって、このような光吸収による LCDの昇温は、液晶プロジェクタの高輝度化を図る場合の問題点になっていた。

本発明は、上記従来の技術の有する問題点に みてなされたもので、簡単な構造で高輝度化を可 能とする液晶プロジェクタを提供することを目的 とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は、各色光別の被晶デバイスを備え、該 各被晶デバイスにて変調された各色光を合成して 投写する液晶プロジェクタにおいて、

前記各液晶デバイスの検光子と各液晶デバイス にて変調された色光を合成する色合成手段とを兼 ねた偏光ビームスブリッタを有することを特徴と する液晶プロジェクタである。

(作用)

LCD から出射した各色光について、契調の有無、すなわち各光像の明郎と暗郎に対応する色光の刊別を偏光ビームスブリッタで行なうため、前記 LCDは検光子としての偏光フィルタを要しない構造とすることができ、また、前記偏光ビームスブリッタは LCDから出射した色光の色合成手段も兼ねるので装置としての構造が簡単となる。

(実施例)

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1 関は本発明の第1 実施例を示す図である。 本実施例の液晶プロジェクタは、高輝度白色光

なるように設定されている。

各LCD 8.6.4は、それぞれ青色画像、緑色画像、赤色画像を形成する透過型のものであり、 各色画像用の原色映像信号により画素毎に照明光 を変調する。この変調は、入射光に対して出射光 の偏光面を90°回転させるものである。

郊 1 の DM 11は G 光および B 光遠過。 R 光反射、 第 2 の DM 7 は B 光透過。 R 光および G 光反射、 また、 第 3 の DM 2 は R 光および G 光透過、 B 光反射、 という特性をそれぞれ有している。

次に、本実施例の動作について説明する。

光波11からはテレセントリックな白色光が発せられ、その白色光は偏光変換モジュール12によってP偏光の偏光白色光 P。に変換されて出射される。この偏光白色光 P。はその出射先に位置する第1の DM 11に入射し、この第1の DM 11においてR 光成分 P。は反射されてその反射先に位置する人/2板10へ向い、偏光白色光 P。の中のその他の成分であるG 光成分とB 光成分との光成分(Pc-P。) は透過してその出射先に位置する第2の

源(以下、「光源」と称す。)はから発せられる 白色光を偏光変換モジュール12で偏光面の揃った 偏光光に変換し、その後、 該偏光光を第1 お上げ 第2のダイクロイックミラー(以下、「DM」と称 す。) 11, 7と全反射ミラー9と 2/2板 10とで 赤、緑、青の各色光(以下、それぞれR光。G 光、B光と称す。)に分離し、分離されたR光。 G光、B光により鉢各色光に対応する第1ないし 第3の液晶デバイス(以下、「LCD 」と称す。) 8、6、4をそれぞれ照射し、さらに、各 LCD 8.6.4をそれぞれ透過したB光、G光、R光 を、後述するように、投写レンズ1側に記録され た第3の DM 2と偏光ビームスプリッタ(以下、 「8S」と称す。) 3、5によって合成して投写レ ンズ1を通して図示しないスクリーンへ拡大投写 する構成となっている。

偏光変換モジュール12は、特開昭 61-90584。特開昭 63-197913 に開示されているものと同等なものでよく、本実施例では出射光の偏光面が、その出射先に位置する第1の DM 11に対してP偏光と

DM7 へ向う。第1の DM 11を透過した光成分(Po +Pa) は、第2の DM 7 においてG光 Po が反射 されB光 Pa は透過する。ここで、反射されたG 光 Po は緑色画像用の第2のLCD 6の照明光とな り、透過したB光 Pa は青色画像用の第3の LCD 4の照明光となる。

から外される。すなわち、この BS 5 は第 1 の LCD 8 に対して検光子として機能していることに なる。そのため、この第 1 のLCD 8 は検光子とし ての偏光フィルタを有していない構成となってい る。

前述の BS 3で反射された B光 Se は、第3の DM 2 において反射するとともに、前述の BS 5から出射した光成分(Pa+Sc)と合成されて合成光(Se+Sc+Pa)となって投写レンズ 1 へ向って出射され、該投写レンズ 1 を通して図示しないスクリーンへ拡大投写される。

上述のように本実施例によれば、画像の暗郎に対応する光は投写光路外に放出されるとともに、LCD において検光子としての個光フィルタを用いない。さらに、検光子としての BS(本実施例では BS 5) が色合成を兼ねているため、投写レンズとLCD の間の光学系が複雑化せず、従来例と同じバックフォーカス長を保っている。また、個光で快モジュールを用いているため、光源が発する白色光が、少ない損失で個光面の揃った偏光で変換されており、光利用率も高いものになっている。

次に、本発明の第2の実施例について第2図を 参照して説明する。 になる。したがってこの第2のLCD 6も前述の第 1のLCD 8と同様に検光子としての偏光フィルターは有していない構成となっている。

一方、前述の第2の DM 7を透過したB光P。 を照明光とする青色画像用の第3のLCD 4では、 前述の第2のLCD 5の場合と同様に、原色映像信 号の明郎に対応する画素を透過する B光 Pa がそ の偏光面を90°回転されてS偏光のB光 5。と なって出射し、暗郎に対応する画素を透過するB 光 Pa は偏光面の回転を受けないで P 偏光の B 光 Pa光として出射する。第3のLCD 4から出射した B光 Pa およびB光 Sa はそれらの出射先に位置 する BS 3 に向い、その BS 3 において、B 光 S* は反射されてその反射先に位置する第3の DM 2 へ向うが、 B光 Pa は透過して、投写光路から外 される。 すなわち、この BS 3 は前述の BS 5 と 同様に第3のLCD 4の検光子として機能してお り、そのため、この第3のLCD 4は前述の第1お よび第2のLCD 8. 6と同様に検光子としての偏 光フィルタを有していない構成となっている。

第2図は本発明の第2実施例を示す図である。 本実施例の構成は基本的には前述の第1 実施例 と同様であり、同一の部分については同一符号を 付している。

本実施例の偏光変換モジュール12は、その出 射光がS偏光の偏光白色光 S レ となるようにD M I 1 および第2の DM 7によって各色光 (R 光5 m. G 光 S c. B 光 S a.) に分離される。R 光 S R は 第 1 の DM 11で分離されたのち、全反射ミラー9 に以って反射されたのの第1のLCD B の照りの で反射されて赤色画像用の第1のLCD B の照りの 形となる。G 光 S G は、B 光 S a. とともによって を送過したのち、第2の DM 7 によって 20 DM 11を送過したのち、第2の DM 7 によって 数されて緑色画像用の第2のLCD 6 の照明の る。B 光 S a. は、第2の DM 7 を透過したなる。 特色画像用の第3のLCD 4 の入射面に原始となる。 特色画像用の第3のLCD 4 の入射面に原始となる。 は、第2 の DM 7 を透過したのでである。 なる。B 光 S a. は、第2の DM 7 を透過したなる。 なる。B 光 S a. は、第2の DM 7 を透過したの の際明光となる。

第1のLCD Bの照明光となったR光 Sa は、

第1のLCD 8の明郎に対応で書き送過する場合、第1のLCD 8による変調を受けてP俱光のR 光Paとなって出射し、また、暗部に対応のR光のR 光を透過する場合、変調を受けずS偏光のR光光を として出射する。そして、それらのR光 Pa および B光反射、R光過過の特性を有する第3の DM 15 に向う。また、第2のLCD 6の場合も上記をひいる。 LCD 8の場合と同様に、その照明光となった、第1の LCD 8の場合と同様に、その照明光となった。 のLCD 6による変調を受けてG光 Pa となって変別 かし、暗部に対応する画素を透過する場合して変別 が関し、暗部に対応する画素を透過する場合して変別 が関し、暗部に対応する画素を透過する場合して変別 がでは、明常に対応する画素を透過する。そして変別 がでは、明常に対応する画素を透過する。そして変別 がでののとののとの出射先に位置する。のになるののののでは、またのに対応である。はその出射先に位置する。のののである。のには、またのに対応に向う。

前述の第1のLCD 8から出射したR光 Pm およびR光 Sm と第2のLCD 6から出射したG光Pc およびG光 Sc とは、第3の DM 15で合成され明 郎に対応する光成分(Pc+Pm)と暗郎に対応す る、不図示の光成分(Sc+Sm)として出射先に位

合成されて合成光 (Sa+Pa+Pa) となる。すなわち、この BS 5 は色合成の機能を有するとともに、同時に各LCD B. 6. 4の検光子となっている。したがって、本実施例においても各LCD 4. 6. 8 は検光子としての偏光フィルタは有しない構成となっている。

前述の BS 5 で合成された合成光 (Sa+Po+Pa) は役写レンズ 1 を通して外部のスクリーンへ拡大投影される。

本実施例についても、前述の実施例と同様に、 各LCD が偏光フィルタを要しない構成となっているので、LCD の昇温を防止できるものであり、 バックフォーカス長についても同様なものとなっ ている。

次に、本発明の第3実施例について説明する。 第3図は本発明の第3実施例を示す図である。

 置する BS 5へ向う。

一方、前述した如く第3のLCD 4の照明光と なった P 個光の B 光 Pa は、明部に対応する画素 を透過する場合、第3のLCD 4の変調を受けてS 偏光の B光 5 € となって出射し、暗郎に対応する 画素を透過する場合、第3のLCD 4の変調を受け TB光 Paとして出射する。ここで出射したB光 Paおよび B光 Sa はその出射先に位置する全反射 ミラー14で反射され、さらにその反射先に位置す る BS 5へ向う。この BS 5には、前述の第3の DM 15 から出射した光成分 (Pa+Pa) および (Sa + Sa) と全反射ミラー14で反射された B 光 Pa お よびB光 Sa が入射し、前述の第3のLCD 4の暗 部に対応するB光 Pa は BS 5を透過して投写光 路から外され、さらに、第1および第2の LCD 8. 6の暗郎に対応する光成分 (Sa+ Sc) はBS 5で反射されて投写光路を外れる。また、第3の LCD 4の明郎に対応するB光 Saは BS 5で反射 されるため、第1および第2のLCD B、 6の明郎 に対応して BS 5を透過する光成分(Pa+Pn)と

け、また、第2のプリズム17と第3のプリズム18 との界面に BS 21を設けて色合成光学系を構成した点が特徴となっている。

この色合成光学系は、第1ないし第3の各プリズム16、17、18の断面において、内角30°の各頂点を中心として、第1および第2のプリズム16、17については90°の頂点に対する各科辺に対応ので、第2および第3のでは、内角60°の頂点に対でるの頂点で投合されている。さらに、第1ないし第3の各プリズム16、17、18の断面において内角30°の頂点に対向する各側面が各色光(R光、G光、B光)の入射節となっており、それでれ、赤色画像用の第3のLCD 4、緑色画像用の第2のLCD 6、青色画像用の第1のLCD 8が取付けられている。

上述した第2のプリズム17と第3のプリズム18の界面に設けられている第2の B5 21は第4図に示すような透過特性を有するもので、P偏光光が入射した場合は全波長について透過するが、5偏

光光の場合は約500mm の波長を超える光については透過し、それ以外の波長のS偏光光については反射する。すなわち、S偏光光においてはB光(波長 500mm以下)は反射、R光(波長 580mm以上)およびG光(波長 500~580mm)は透過ということになる。

この色分離光学系で分離された各色光は、前述した色合成光学系の入射部に取付けられた第1ないし第3のLCD 8.6.4の入射面に対して垂直に入射する構成となっており、特に第3のLCD 4に関る光軸は投写レンズ1の投写光路と連続するものとなっている。そのため、色合成光学系の出射部となる第3のプリズム18のエアー界面は前記役写レンズ1の投写光路に対して90°となっている。

B 光 P。 は全反射ミラー14で反射されて第1の L CD B の照明光となる。

前述の第3のLCD 4の照明光となったR光Sa は、前述の実施例と同様に、明郎に対応する場合 変調を受けてP偏光のR光 Paとなって、また、 暗郎に対応する場合変調を受けずにR光 Saとし て、それぞれ第3のLCD 4から出射する。

第1 および第2のLCD 8.6の照明光となった G光 Pa および B光 Pa についても同様に、明郎 に対応する場合変調を受けて S 個光の G 光 Sa お よび B 光 Sa となって、また、暗部に対応する場合 全 調を受けずに G 光 Pa および B 光 Pa とし て、それぞれ第1 および第2のLCD 8.6から出 射する。

第3のLCD 4から出射したR光 Pa およびR光 Snは、第1のブリズム16と第2のブリズム17の界面に向い、該界面を通過する際、該界面に設けられている第1の BS 20によって暗部に対応するR 光 Sn が点線矢示の如く反射して投写光路から外れるが、明部に対応するR光 Pn は該第1のBS

さらに、第1のブリズム16の、内角60°の頂点に対向する側面は、前記投写光路と平行になっており、該投写光路から外れた色光成分を吸収する光吸収層24が備えられている。

つづいて、本実施例の動作について説明する。 光森13からの白色光を、偏光変換モジュール12に よってS偏光の偏光白色光 S⊌ に変換して出射す る。この偏光白色光 S⇒ は全反射ミラー19にて反 射されて、R光透過。B光およびG光反射の特性 を有する第 1 の DM 22に致る。この第 1 の DM22に よって偏光白色光 Sw はR光 Sa と光成分(Sa+ So) に分解され、第1の DM 22を透過するR光Sa は全反射ミラー9によって反射されて、第3の LCD 4の照明光となる。また、第1の DM 22にて 反射する光成分 (Sa+Sa) は、 入/2板 10によって P 倡光の光成分(Ps+Po)に変換されたのち、 B 光透過. R光およびG光反射の特性を有する第2 のDM 23 で、G光 Pa とB光 Pa に分解され、該 第2の DN 23にて反射するG光 Pa は第2のLCD 6 の照明光となる。この第2の DM 23を送過する

20を送過する。また、第2のLCD 6から出射した G 光 Pa および G 光 Sa も同様に第1のブリズム 16と第2のブリズム 17の界面へ向い、暗部に対応 する G 光 Pa は該界面の第1の BS 20を透過して 投写光路から外れるが、明郎に対応する G 光 Pa は反射して前述の第1の BS 20を透過した R 光 Pa 光と合成され光成分(Sa+Pa)となって第2の BS 21へ向う。したがって、第1の BS 20は R 光と G 光の色合成とともに第2のLCD 6と第3のLCD 4 の検光子の機能を有していることになり、本実施例においても第2のLCD 6 および第3のLCD 4 は 検光子としての G 光フィルタを有しない構成となっている。

一方、第1のLCD 8から出射した B光 Pa および B光 Sa は、まず第3のブリズム 18のエアー界面に向い、該界面で反射されて第2のブリズム 17と第3のブリズム 18との界面に設けられている第2の BS 21は前述のように S 偏光の B 光のみ反射する特性となっている

ので、第1のLCD 8から出射した B光については、暗郎に対応する B光 Pa は点線矢示の如く透過して投写光路から外れるが、明部に対応する B光 Sa は反射し、前述の第1の BS 20で合成されて第2の BS 21を透過する光成分(Sa+Pa)と合成される。したがって、この第2の BS 21は R光・G光・B光の色合成とともに第1のLCD 8の検光子の機能を有していることになり、この第1のLCD 8も前述の第2および第3のLCD 6.4と同様に検光子としての偏光フィルタを有しない構成となっている。

なお、投写光路から外れた各色画像の暗部に対応するR光Sa、G光Pa、B光 Pa は光吸収暦24によって吸収される。

本実施例の場合、前述した第1 および第2 の 実施例と同様な効果を有するとともに、バック フォーカス長において、前記各実施例に対して、 空気長換算で√3/2·n (n:ブリズム15, 17, 18 の屈折率)に短縮されるという効果を有する。

次に、本発明の第4の実施例について第5図を

本実施例では、光源13から発せられる白色光が 偏光変換モジュール12によって P 偏光の偏光白色 光 P b に変換されて出射され、第 1 の DN 22にて R 光 P m と色成分(Pa+Pa)に色分解される。そ の後、R 光 P m は 入 / 2板 10を経て S 偏光の R 光 S m に変換され、 つづいて全反射ミラー14を反射し て、 G 光透過、 R 光 8よび B 光反射の特性を有す る第 2 の DN 30へ致る。

一方、光成分(Pc+Pa)は全反射ミラー9を反射して第2の DM 30に致り、ここで、B光 Pa が反射分離され、また、G光 Pc は第2の DM 30を透過して数第2の DM 30で反射されるR光 Sa と合成され光成分(Sa+Pc)となる。この第2の DM 30 で反射分離されたB光 Pa は BS 28を透過して第1のLCD 25の照明光となる。このB光Pa

参照して説明する。

第5回は本実施例の構成を示す図である。

本実施例では、複屈折制御 (Electrically Controlled Birefringence:ECB) タイプ、ある いは45° ねじれネマティック(45° Twisted Nematic : 45° TN) タイプの反射型の、第1ない し第3のLCD 25, 26, 27を用いている。これらの 第 1 ないし第 3 の LCD25、26、27は樟膜トランジ スタ(Thin Film Transistor : TFT)アレイを用 いたもので、さらにその TFTの上層に画楽電極を 兼ねた反射ミラーを備えた構成となっている('89 電子情報通信学会教学大会C-30)。 第 1 の LCD 25 は、脊色画像用であり、キューブ型の 85 28に取 付けられている。また、第2のLCD 26および第3 のLCD 27は、それぞれ赤色画像用、緑色画像用で あり、共にキューブ型の B5 29に取付けられてい る。 そして、これらの BS 28, 29はキューブ型の 第3の DM 31にそれぞれ接合され、第1ないし第 3 の名 LCD 25. 26. 27から出射する各色光の合成 光学系を形成している。さらに、合成光学系の前

は、第1のLCD 25で反射されて再び BS 28に戻るが、第1のLCD 25において、明郎に対応する画楽を透過して反射するB光 Pa についてはそのの任意を通過して反射するB光 Pa については偏光のB光 Sa となかするB光 Pa については偏光の回転を受けずるB光 Pa については偏光を耐するが、BS 28 に部のに対応するB光 Pa は透して今までの投写といい対応であるB光 Pa は透して今までの投写といい対応では第1のLCD 25に対してはがって、このは第1のLCD 25に対しては状光子としいのよりにいるを有していない構成となってルタを有していない構成となっている。

一方、第2の DM 30で合成された光成分(Sn+Pa)は、BS 29 で再び分離され、この BS 29で反射するR光 Sn は第2のLCD 26の照明光となり、BS 29 を透過するG光 Po は第3のLCD 27の照明光となる。これらの第2 および第3のLCD 26、27も前述の第1のLCD 25と同様に反射型であるので、各反射光において明節に対応する画素を透過

して反射した場合、入射光に対してその偏光面が 90"回転されたものとなり、暗部に対応して倡光 面の回転を受けない光とともに BS 29へ戻る。第 2の LCD26からの反射光については、BS 29 にお いて、明郎に対応するR光 Pa は透過し、暗郎に 対応するR光 5点は反射して光源13方向へ戻る。 また、第3のLCD 27からの反射光については、BS 29 において、明郎に対応するG光 So は反射さ れて前述の第2のLCD 26からの反射光で BS 29を 透過するR光 Pa と合成され、暗部に対応するG 光Paは透過して光源13方向へ戻る。したがって、 BS29は色合成とともに、第2のLCD 26および第3 のLCD 27に対して検光子としての機能を有してい ることになり、そのため、第2 LCD 26および第3 のLCD 27は検光子としての偏光フィルタを有して いない構成となっている。

前述の BS 29で合成された光成分(Sa+Pa)は 第3の DM 31で反射されて同時に、前述の BS 28. で反射して放第3の DM 31を透過するB光 Sa と 合成される。そして、その合成光(Sa+So+Pa)

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の液晶プロジェクタの第1実施 例を示す図、第2図は本発明の第2実施例を示す 図、第3図は本発明の第3実施例を示す図、第4 図は第3図に示した偏光ビームスブリッタ21の特 性を示す図、第5図は本発明の第4実施例を示す 図である。

1 ・・・・・・・・・・・・投写レンズ、

2.7.11.15. 22.23.30.31

3.5.20.)・・・・ 傷光ピームスプリッタ、

4.6.8.)・・・・液晶デバイス. 4

9. 14. 19...・全反射ミラー、

13.....高輝度白色光源。

特許出類人 キャノン株式会社 **5** 林 忠

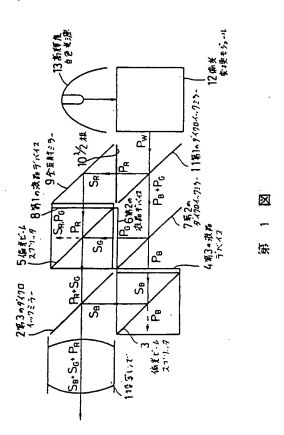
は投写レンズ1を通して不図示のスクリーンへ拡 大投写される。

本実施例では、前述の第1の実施例と同様な効 果を有するとともに、画来電極を兼ねた反射ミ ラーを備えた反射型の LCDを用いているため、 LCD 自身の関口率をより大きくできる可能性があ り、前記実施例に対し、より高輝度が図れる可能 性がある。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば下記のよ うな効果を奏する。

- (1)被晶デバイスにおいて、検光子としての 偏光フィルタが不要となるため、兹偏光フィルタ の光の吸収による、液晶デバイスの温度上昇がな くなり、光源光の強度を上げて高輝度化を図るこ とが容易に可能となる。
- (2)被晶デバイスの検光子として設けられて いる偏光ピームスブリッタが、色合成手段も兼ね ているので、光学系の構造が簡単となり、バック フォーカス長が長くなることはない。



特開平3-202846(8)

